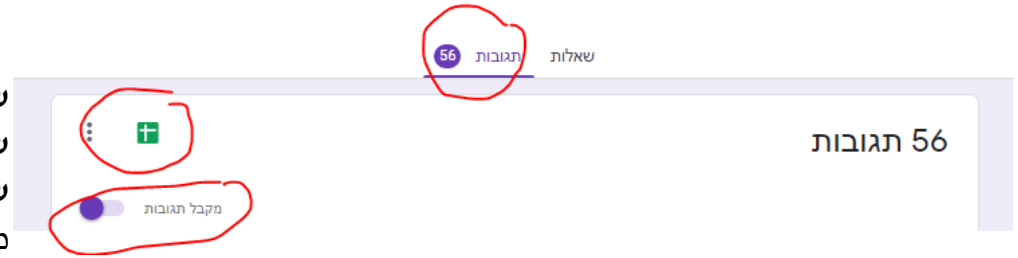


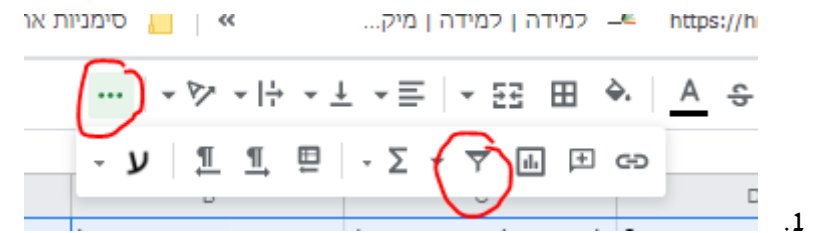
## כיצד נכניס נתונים לטבלאות לניתוח נתונים

**שלב 1** נלחץ על החוצץ של תגובות  
**שלב 2** נסגור מקבל תגובות שלא יענו עוד על השאלון במידה ויש לנו מספיק  
**שלב 3** נלחץ על אייקון אקסל שיפתח לנו קובץ שנארגן אותו ונעביר אותו לקובץ מסודר עם נוסחאות ( שאשלח לכם)



אחרי שעשיתם את שלושת השלבים יפתח קובץ אקסל עם כל הנתונים לפי מילוי השאלון שלכם נארגן את הטבלאות לפי הסדר הבא

לסדר משפך לצורך סינון לפי המשתנים  
בשורת המשימות אם אין את הציור של המשפך ללחוץ על 3 נקודות בצד ואז ליצור משפך לכל השורה העליונה.



ברגע שיש לנו משפך נוכל לבחור את הנתונים של השאלונים לפי קבוצת אוכלוסייה המחקר שלי – נלחץ על במשפך ליד המשתנה הבלתי תלוי יפתח חלון ונשאיר סימן וי לאוכי שאת הנתונים שלה אנחנו רוצים לארגן – למשל גילאי 12-18 ואז רק השאלונים של משתנה בלתי תלוי זה יהיו לנו גלויים בקובץ ונארגן אותם.

The image shows an Excel filter dropdown menu. The '12-18' and '40-60' options are checked and circled in red. The menu also shows other age groups like '40-60', '12-18', and 'גיל'.

גיל	1	2
40-60	גילאי	מיון א -> ת
12-18	גילאי	מיון ת -> א
12-18	גילאי	מיון לפי צבע
12-18	גילאי	סינון לפי צבע
12-18	גילאי	סינון לפי תנאים
12-18	גילאי	סינון לפי ערכים
12-18	גילאי	בחירת הטול - בקטן
12-18	גילאי	12-18 גילאי ✓
12-18	גילאי	40-60 גילאי ✓

אחרי שנשארו לנו רק הנתונים למשתנה בלתי תלוי 1 נעשה את הפעולות הבאות ואח"כ נעשה אותו דבר למשתנה השני כלומר – נסדר את הנתונים של 12-18



## הכנסת הנתונים לקובץ יש להכניס לפי הרכיבים

בשאלון של עמדות למשל נעתיק את כל ההגידים של רגש ונכניס לקובץ וכנ"ל לשאר הרכיבים. אחרי שהכנסו את כל הנתונים ע"י העתק הדבק הקובץ לפי ההסבר למעלה נעשה כמה חישובים

**עמדה שלילית** = ציון של מי שיענה רק לכיוון שלילי יהיה בטווח בין \_\_\_\_\_

**עמדה חיובית** = ציון של מי שיענה רק לכיוון חיובי יהיה בטווח בין \_\_\_\_\_

החישוב מתבצע ההסבר רשום למטה באדום + בתוך הקובץ

מרכיב התנהגותי						מרכיב רגשי					מרכיב קוגניטיבי							
ממוצע	שאלה 15	שאלה 14	שאלה 13	שאלה 12	שאלה 11	ממוצע	שאלה 10	שאלה 9	שאלה 8	שאלה 7	שאלה 6	ממוצע	שאלה 5	שאלה 4	שאלה 3	שאלה 2	שאלה 1	
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 1
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 2
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 3
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 4
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 5
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 6
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 7
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 8
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 9
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 10
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 11
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 12
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 13
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 14
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 15
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 16
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 17
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 18
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 19
#DIV/0!						#DIV/0!						#DIV/0!						שאלון 20
#DIV/0!	ממוצע משתנה אופרטיבי: המרכיב ההתנהגותי					#DIV/0!	ממוצע משתנה אופרטיבי: המרכיב הרגשי					#DIV/0!	ממוצע משתנה אופרטיבי: המרכיב הקוגניטיבי					

איך קובעים טווח בודקים מהו הציון הנמוך ביותר ( עמדה שלילית) ומהו הגובה (עמדה חיובית) ולפני זה קובעים מהו הטווח למשל יצא הכי נמוך 1 והכי גובה 4 אז נחלק עמדה שלילית תהיה טווח בין 1 ל 2.5 ועמדה חיובית תהיה בין 2.6 ל 4 - החישוב לטווח לפי ישוב לכל 40 הנבדקים

קובעים את טווח המשתנה התלוי:  
 עמדה שלילית 1.00-2.50  
 עמדה חיובית 2.51-4.00

השורה המודגשת בירוק תשמשי אך ורק בגליון הגרף המסכם

סופרים כמה בינים ובסת קבלו ממוצע המתאים לטווח שהכנתם

# הכנסת נתוני שכיחות לספור כמה ענו לפי הטווח של החיובי וכמה ענו לפי הטווח של השלילי

עמדה חיובית: 2.0 - 4.0  
עמדה שלילית: 1.0 - 3.0

ספרים כמה במים ובנות קבלו ממוצע המתאים לטווח שהכנתם

טבלת הקשר בין משתנה ב.ת לבין המרכיב ההתנהגותי של העמדה

משתנה ב.ת 2		משתנה בלתי תלוי		עמדה שלילית
אחוזים	שכיחות	אחוזים	שכיחות	
0%		0%		עמדה חיובית
0%		0%		

טבלת הקשר בין משתנה ב.ת לבין המרכיב הרגשי של העמדה

משתנה ב.ת 2		משתנה בלתי תלוי		עמדה שלילית
אחוזים	שכיחות	אחוזים	שכיחות	
0%		0%		עמדה חיובית
0%		0%		

הערה: את מספר הבנות יש להעביר מגיליון "הבנות"

טבלת הקשר בין משתנה ב.ת לבין המרכיב הקוגניטיבי של העמדה

משתנה ב.ת 2		משתנה בלתי תלוי		עמדה שלילית
אחוזים	שכיחות	אחוזים	שכיחות	
75%	15	25%	5	עמדה חיובית
25%	5	75%	15	

לרשום משתנים בטבלאות ישתנה אוטומטי בגרפים

מנף קואורדינטי



מנף קואורדינטי



מנף קואורדינטי

